

Balance Primer Semestre 2018
La Comisión Nacional contra la Biopiratería que preside
el Indecopi identificó 29 nuevos casos de biopiratería relacionados
a productos genéticos peruanos

Como resultado de una permanente labor de monitoreo, la Comisión Nacional contra la Biopiratería, que preside el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi), ha identificado en los primeros seis meses del año 29 nuevos casos de biopiratería en diferentes oficinas de patentes en el extranjero, cifra que supera largamente a los 11 casos identificados en el 2017.

Los 29 casos de biopiratería están relacionados con la sangre de grado, camu camu y pasuchaca, detectados en las oficinas de patentes de China, Australia, Canadá, Estados Unidos, Uruguay, Corea, México, Colombia, Costa Rica y Japón. La Comisión Nacional, en coordinación con la Cancillería del Perú, se encarga de presentar observaciones respectivas con el fin de evitar que estas solicitudes se conviertan en patentes de manera indebida.

La biopiratería es el acceso y/o uso no autorizado y/o no compensado de recursos biológicos o conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas, que incumple los principios establecidos en el Convenio sobre Diversidad Biológica y las normas vigentes sobre la materia, tales como la Decisión 391 o Régimen Común sobre Acceso a los recursos genéticos, y la Ley N°27811, que establece el régimen de protección de los conocimientos colectivos de los pueblos indígenas vinculados a los recursos biológicos, vigente desde agosto del 2002.

Hay que recordar que, en su estrategia, la Comisión Nacional contra la Biopiratería ha priorizado en su labor 69 recursos biológicos de origen peruano, los cuales monitorea de manera permanente. Los principales son: sangre de grado, maca, uña de gato, sachá inchi, camu camu, tara, yacón, pasuchaca, quinua, guanábana, achiote, entre otros.

Esta comisión, única en el mundo, realiza búsquedas en las oficinas de patentes de todos los países, con el fin de identificar patentes e incluso solicitudes de estas, en las que estén involucrados recursos biológicos del Perú o conocimientos sobre sus usos que tienen nuestras comunidades nativas.

Precisamente, esa búsqueda le llevó a identificar los siguientes casos:

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi
f t y

Radio
Indecopi
www.indecopi.gob.pe/radio

RECURSO	PATENTE O SOLICITUD	OFICINA	ESTADO
Maca	US2018110817 "Maca, composiciones y métodos de uso"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	CL2017001790 "Método de tratamiento de diarrea en animales de compañía"	Chile	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	BR112017018272 "Composiciones para uso en el tratamiento de diarrea y en la promoción de la salud intestinal en animales no humanos"	Brasil	Detectada
Sangre de grado	CN107427697 "Métodos para tratar la diarrea y promover la salud intestinal en animales"	China	Detectada
Sangre de grado	AU2016222791 "Métodos para tratar la diarrea y promover la salud intestinal en animales"	Australia	Detectada
Sangre de grado	CA2976945 "Métodos para tratar la diarrea y promover la salud intestinal en animales"	Canadá	Detectada
Sangre de grado	US2018028490 "Métodos para tratar la diarrea y promover la salud intestinal en animales"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	US2017095442 "Métodos de tratamiento de diarrea en animales inducida por salmonella"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	UY37099 "Tratamiento de las úlceras gástricas en animales utilizando formulaciones no cubiertas ni protegidas entéricamente que comprenden polímeros de proantocianidina o extractos botánicos derivados de <i>Crotón</i> o <i>Calophyllum</i> "	Uruguay	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	UY37025 "Métodos de tratamiento de diarrea en animales no humanos, neonatales y jóvenes, pre-destete"	Uruguay	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	AR103768 "Composiciones para uso en el tratamiento de diarrea y en la promoción de la salud intestinal en animales no humanos"	Argentina	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	US2018021297 "Uso de polímeros de proantocianidina o extractos"	EEUU	Detectada EEUU

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
 2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi



Radio Indecopi
www.indecopi.gob.pe/radio

	botánicos en combinación con Rifaximina para el tratamiento de diarreas en animales"		
Sangre de grado	US2016143879 "Métodos de tratamiento de úlceras y síntomas relacionados en animales"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	US2017100429 "Métodos de tratamiento de diarrea en animales jóvenes y neonatales"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	US2017119834 "Métodos de tratamiento de diarrea en animales adultos"	EEUU	Detectada
Sangre de grado	AR102529 "Métodos de tratamiento de úlceras y síntomas relacionados en animales"	Argentina	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	UY36569 "Métodos para tratar la diarrea y promover la salud intestinal en animales"	Uruguay	Se ha presentado una observación
Sangre de grado Abril	AR100652 "Tratamiento de diarrea en animales no humanos neonatales, jóvenes y adultos"	Argentina	Se ha presentado una observación
Sangre de grado Abril	UY36146 "Tratamiento de diarrea en animales no humanos neonatales, jóvenes y adultos"	Uruguay	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	CN107106536 "Tratamiento de diarrea en animales no humanos neonatales, jóvenes y adultos"	China	Detectada
Camu Camu	EC2011SP11303 "Natural antioxidant anti-influenza composition"	Ecuador	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	EP3242557 "Methods of treating diarrhea in companion animals"	Australia	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	AU2016205145 "Methods of treating diarrhea in companion animals"	Australia	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	CA2972996 "Methods of treating diarrhea in companion animals"	Canadá	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	KR20177020388 "Methods of treating diarrhea in companion animals"	Corea	Se ha presentado una observación

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
 2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi



Radio Indecopi
www.indecopi.gob.pe/radio

Sangre de grado	CR2017360 "Composiciones para tratar la diarrea en animales de compañía"	Costa Rica	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	MX20170009011 "Métodos para tratar la diarrea en animales de compañía"	México	Se ha presentado una observación
Sangre de grado	NC2017/0007823 "Composiciones para tratar la diarrea en animales de compañía"	Colombia	Se ha presentado una observación
Pasuchaca	JP20160065731 "HDL cholesterol increasing agent"	Japón	Se ha presentado una observación

Boletín mensual sobre patentes

Parte del trabajo de la Comisión Nacional contra la Biopiratería es la publicación de su boletín mensual denominado BioPat Perú, en el cual se identifican las tendencias de usos de nuestros recursos biológicos en el mundo, utilizando como fuente la información de patentes.

Las nuevas ediciones de la revista digital Biopat-Peru publicadas en lo que va del semestre son:

Nº 32 - Tema [SAUCO](#)

Nº 33 - Tema [COPAIBA](#)

Nº 34 - Tema [KIWICHA](#)

Nº 35 - Tema [UVA](#)

Nº 36 - Tema [UÑA DE GATO](#)

Nº 37 - Tema [MANGO](#)

La Comisión Nacional contra la Biopiratería ha compartido también su experiencia en la defensa y promoción de nuestros recursos genéticos y conocimientos tradicionales a nivel internacional, en eventos llevados a cabo en Suiza, Panamá y Canadá.

Lima, 31 de agosto de 2018

Glosario

¿Qué es la Biopiratería?

Es el acceso y/o uso no autorizado y/o no compensado de recursos biológicos o conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas, en contravención de los principios establecidos en el Convenio sobre Diversidad Biológica y las normas vigentes sobre la materia, tales como:

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi
   
www.indecopi.gob.pe/radio

Decisión 391. Régimen común sobre acceso a los recursos genéticos, vigente en los 5 países miembros de la Comunidad Andina de Naciones desde 1996, cuyo reglamento ha entrado en vigencia en febrero del 2009.

Ley N° 27811. Ley que establece el régimen de protección de los conocimientos colectivos de los pueblos indígenas vinculados a los recursos biológicos, vigente desde agosto del 2002.

Conforme a lo señalado en las normas antes mencionadas:

- El Estado peruano cuenta con derechos soberanos sobre sus recursos genéticos.
- Los pueblos indígenas cuentan con derechos sobre los conocimientos colectivos que han creado, desarrollado y preservado a través de los siglos, sobre los recursos de la biodiversidad de su entorno.

Cuando se accede a estos recursos o a estos conocimientos sin respetar los derechos del Estado peruano o de los pueblos indígenas, según sea el caso, existe biopiratería.

Patente

Es un derecho exclusivo que se concede a una persona o empresa sobre su invención. Con este derecho, el titular puede decidir si su invención es utilizada por terceros y de qué forma. En la mayoría de los países una patente tiene vigencia de 20 años.

Comisión Nacional contra la Biopiratería

Fue creada para la protección al acceso a la diversidad biológica peruana y a los conocimientos colectivos de los pueblos indígenas, mediante la Ley N° 28216, publicada el 1 de mayo de 2004. Esta Comisión se encuentra adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) y es presidida por el Indecopi. Además, está conformada por representantes de las instituciones siguientes:

1. Ministerio de Relaciones Exteriores
2. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR)
3. Ministerio del Ambiente (MINAM)
4. Comisión de Promoción del Perú (PROMPERU)
5. Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre – SERFOR (Ex INRENA)
6. Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
7. Centro Internacional de la Papa (CIP)
8. Centro Nacional de Salud Intercultural (CENSI)
9. Ministerio de Cultura
10. Asamblea Nacional de Rectores (ANR)
11. Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), en representación de las ONGs

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi
   **Radio Indecopi**
www.indecopi.gob.pe/radio

12. Instituto Peruano de Productos Naturales (IPPN), en representación de los gremios empresariales.

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi
  

Radio Indecopi
www.indecopi.gob.pe/radio